Record Display 1 offi

age i oi i

First Hit

Generate Collection

Print

L21: Entry 1 of 3

File: JPAB

Aug 11, 1998

PUB-NO: JP410212220A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10212220 A

TITLE: ORAL COMPOSITION

PUBN-DATE: August 11, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SASE, AYUMI HORIUCHI, TERUO

INT-CL (IPC): A61 K 7/16

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition which affords excellent effect of preventing foul breath during a long period of time and fine feeling in use by blending a bactericide, a specific surfactant and a (bi)carbonate of alkali metal.

SOLUTION: This oral composition is obtained by blending (A) 0.001-5wt.% of a bactericide (e.g. benzethonium chloride), (B) 0.01-10wt.% of a nonionic surfactant (e.g. a polyoxyethylene cetyl ether) and/or an amphoteric surfactant [e.g. a 2-alkyl (8-16C)-N-carboxymethyl-N-hydroxyethylimidazolinium betain], (C) 0.001-30wt.% of a (bi)carbonate of alkali metal (e.g. sodium bicarbonate) and when necessary, (D) caking additives, humectants, abrasives, sweeteners, gelatin, titanium dioxide pigments. This composition is efficient when prepared and applied as moth-washing solutions, liquid dentifrice, aqueous dentifrice, gargling medicines and liquid oral compositions free from abrasives such as mouth refrigerant and the like.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

17,100

```
AN
1998:512441 CAPLUS
```

129:140492 DN

Dentifrice compositions containing microbicides, surfactants, and alkali ΤI carbonates for bad breath control

Sase, Ayumi; Horiuchi, Teruo IN

PΑ

Lion Corp., Japan Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 7 pp. SO CODEN: JKXXAF

DTPatent

LΑ Japanese

FAN.CNT 1

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
PI JP 10212220	A2	19980811	JP 1997-31330	19970130
PRAI JP 1997-31330		19970130		

AB Title compns., which show long-lasting bad breath-controlling effect, contain microbicides, nonionic and/or amphoteric surfactants, and alkali metal bicarbonates and/or carbonates. A mouthwash was prepared from NaHCO3 2.00, benzethonium chloride 0.01, polyoxyethylene cetyl ether 2.00, Na saccharin 0.01, perfume 0.50, EtOH 10, glycerin 5, and H2O to 100 weight%.

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A) (II)特許出願公閱番号

特開平10-212220

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

(51) Int.CI.*

識別配号

FΙ

A61K 7/16

A61K 7/16

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 7 頁)

(21)出顧番号

特顧平9-31330

(71)出版人 000006769

ライオン株式会社

(22)出版日

平成9年(1997)1月30日

東京都墨田区本所1丁目3番7号

(72)発明者 佐瀬 あゆみ

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(72)発明者 堀内 照夫

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(74)代理人 弁理士 小島 隆司 (外1名)

(54) 【発明の名称】 口腔用組成物

(57)【要約】

【解決手段】 殺菌剤と、非イオン界面活性剤及び/又 は両性界面活性剤と、アルカリ金属の重炭酸塩及び/又 は炭酸塩とを併用してなることを特徴とする口腔用組成 物。

【効果】 本発明の口腔用組成物は、口臭防止効果を長 時間に亘って有効に発揮するものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 殺菌剤と、非イオン界面活性剤及び/又 は両性界面活性剤と、アルカリ金属の重炭酸塩及び/又 は炭酸塩とを併用してなることを特徴とする口腔用組成 物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、長時間に亘り良好な口臭防止効果を有する洗口液等の口腔用組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 口臭防止のために口腔用組成物中に殺菌剤を配合することは試みられているが、特に、口腔用組成物において は、その適用後に水で口腔内を洗浄することが一般的と なっているが、その結果、殺菌剤が口腔内より除去され てしまうので、その効果を十分に発揮できず、とりわけ 長時間効果を持続させることが困難であるいう問題があ った。この場合、殺菌剤の配合量を増すことにより口腔 内に残留させることも考え得るが、味が著しく損なわ れ、かつ着色すること等を考慮すると望ましいことでは ない。

【0003】本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、長時間に亘って優れた口臭防止効果を与え、しかも使用感の良好な口腔用組成物を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本発明者らは、上記目的を達成するため鋭意検討を行った結果、殺菌剤に対し、非イオン界面活性剤及び/又は両 30性界面活性剤と、アルカリ金属の重炭酸塩及び/又は炭酸塩とを併用することにより、意外なことに、適用後長時間に亘って安定した良好な口臭防止効果を発揮する洗口液等の口腔用組成物が得られることを知見した。

【0005】即ち、殺菌剤に対し非イオン界面活性剤や 両性界面活性剤を併用した口腔用組成物は知られている が、これら両者を併用しても、後述する実施例、比較例 の結果から明らかなように、長時間持続して口臭を防止 する効果はない。また、殺菌剤とアルカリ金属重炭酸塩 やアルカリ金属炭酸塩とを併用しても長時間に亘って口 40 臭を防止する作用は有さない。更に、非イオン界面活性 剤、両性界面活性剤とアルカリ金属の重炭酸塩や炭酸塩 との組み合わせでも、口臭防止効果を与えない。ところ が、殺菌剤と、非イオン界面活性剤及び/又は両性界面 活性剤と、アルカリ金属の重炭酸塩及び/又は炭酸塩と の3者を併用した場合、長時間に亘って口臭を防止する 効果を与えること、また特にかかる長時間の口臭防止効 果は、アニオン界面活性剤を含まない系で顕著に発揮 し、しかも洗口剤等の液体系においてより有効に発揮す ることを見出し、本発明をなすに至ったものである。

【0006】以下、本発明につき更に詳しく説明する。 本発明に係る口腔用組成物は、洗口液、液体歯磨、水歯 磨、うがい薬、口中清涼剤などの研磨剤を含まない液体 口腔用組成物として調製、適用することが有効である が、液状歯磨、練歯磨等の研磨剤を含む系、ペースト系 などに調製、適用することもできる。

2

【0007】本発明の口腔用組成物は、殺菌剤と、非イオン界面活性剤及び/又は両性界面活性剤と、アルカリ金属の重炭酸塩及び/又は炭酸塩とを含有してなるもので、これにより殺菌剤の効果が持続し、長時間に亘り有効な口臭防止効果を与えるものである。

【0008】この場合、口腔用組成物中に配合する殺菌剤としては、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩酸クロルヘキシジン、グルコン酸クロルヘキシジン、イソプロピルメチルフェノール、トリクロサン、ヒノキチオールなどが好適に使用され、その配合量は組成物全体の0.001~5重量%、特に0.001~2重量%とすることが望ましい。

【0009】また、本組成物中に配合する非イオン界面 活性剤は、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリ オキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ソルビタン 脂肪酸エステル、脂肪酸ジエタノールアミド、ポリオキ シエチレンポリオキシプロピレングリコールなどを用い ることができ、特にポリオキシエチレンポリオキシプロ ピレングリコール (25~300EO, 30~70P O)、ポリオキシエチレンセチルエーテル(2~40E O)、ポリオキシエチレンステアリルエーテル(2~2 OEO)、オレイン酸ポリオキシエチレンソルピタン (40EO) が好適に用いられる。一方、両性界面活性 剤としてはイミダゾリン型及び酢酸ベタイン型を用いる ことができ、特に2-アルキル (C8~C18) -N-カ ルポキシメチルーN-ヒドロキシエチルイミダゾリニウ ムベタインが好適に用いられる。配合量は組成物全体の 0.01~10重量%、特に0.05~5重量%とする ことが望ましい。

【0010】また、アルカリ金属の重炭酸塩及び/又は 炭酸塩としては、特に重炭酸ナトリウム、重炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カリウムナト リウム、セスキ炭酸ナトリウム、セスキ炭酸カリウムが 好適に使用でき、これらの1種を単独で又は2種以上を 併用して配合することができる。これらアルカリ金属の 重炭酸塩及び/又は炭酸塩の配合量は組成物全体の0. 001~30重量%、特に0.1~25重量%とすることが望ましい。

【0011】本発明の口腔用組成物には、上記成分に加え、他の成分として、口腔用組成物の種類、使用目的等に応じて、通常使用される適宜な成分を配合し得る。

【0012】例えば、粘結剤として、カルボキシメチル セルロースナトリウムなどのセルロース誘導体、アルギ 50 ン酸ナトリウムなどのアルカリ金属アルギネート、キサ ンタンガム、アラビアガムなどのガム類、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリビニルピロリドンなどの合成粘結剤、シリカゲル、ラボナイトなどの無機粘結剤等の1種又は2種以上を配合し得る(通常配合量0.1~10重量%)。

【0013】更に、湿潤剤として、ソルビット、グリセリン、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、キシリット等の1種又は2種以上を配合し得る(通常配合量1~70重量%)。

【0014】また、第2リン酸カルシウム、水酸化アル 10ミニウム、無水ケイ酸などの1種又は2種以上の研磨剤 (通常配合量0.1~80重量%、好ましくは1~60重量%)を配合し得る。溶剤として、エタノール等のアルコール類の1種又は2種以上(0~70重量%、好ましくは0~30重量%)を配合し得る。

【0015】本発明の口腔用組成物には、更にサッカリンナトリウム、ステビオサイド、アスパルテームなどの甘味剤(0~1重量%、好ましくは0.01~0.5重量%)、ゼラチン、二酸化チタン、色素、その他の成分を配合し得、所望の成分を適量の水と混合することによ 20 り製造し得る。

【0016】更に本発明においては、トラネキサム酸、イプシロンアミノカプロン酸等の抗プラスミン類、アスコルビン酸塩、トコフェロール塩等のビタミン類、グリチルリチン塩類、アラントイン類、オウバク、デキストラナーゼ、ムタナーゼ等の酵素、モノフルオロリン酸ナトリウムなどのアルカリ金属モノフルオロフォスフェート、フッ化ナトリウム、フッ化第1銀等のフッ化物、塩

4

化ナトリウム、硝酸カリウム等の無機塩類、銅クロロフィリンナトリウム、ゼオライト、水溶性無機リン酸化合物等の有効成分を1種又は2種以上配合し得る。配合量は、通常、有効性、嗜好性より適量、即ち0.001~10重量%、より好ましくは0.005~2重量%配合し得る。

[0017]

【発明の効果】本発明の口腔用組成物は、口臭防止効果 を長時間に亘って有効に発揮するものである。

0 [0018]

【実施例】以下、実施例及び比較例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限される ものではない。

【0019】〔実施例1~16, 比較例1~10〕本発明に係る口腔用組成物の口臭防止効果の持続性を確認するため、表1~3に示す処方の洗口液を調製し、その10m1をとって口に含み、20秒間洗口し、吐出した。その60分後の口臭の有無を専門パネルによる官能評価で判定した。その結果を表1~3に示す。

20 【0020】表の結果より、殺菌剤、非イオン界面活性 剤又は両性界面活性剤、アルカリ金属の重炭酸塩又は炭 酸塩の3種を併用した実施例の洗口液は、60分経過後 も口臭防止効果は持続していた。しかし、上記3成分の うち、2成分を併用しただけでは口臭防止効果は認められないものであった。

[0021]

【表1】

		(4)							
5								6	
***A 展 /赤色(A/)	実総例								
配合量(重量%)	1	2	3	4	5	8	7	8	
重炭酸ナトリウム	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
炭酸ナトリウム									
塩化ベンゼトニウム	0.01								
塩化ベンザルコニウム	L	0.01							
塩酸クロルヘキシジン			0.01						
グルコン酸クロルヘキシジン				0.01					
塩酸アルキルジアミノエチル グリシン					0.01				
イソプロピルメチルフェノー ル						0.01			
トリクロサン							0.01		
ヒノキチオール								0.01	
ポリオキシエチレンセチルエ ーテル	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
ポリオキシエチレンソルビタ ンパルミチン酸エステル									
ソルビタンセスキオレイン酸 エステル									
ニステル ミリスチン酸ジエタノールア ミド									
ポリオキシエチレンポリオキ シプロピレングリコール									
イミダゾリニウムペタイン									
サッカリンナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
香料	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
エタノール	10	10	10	10	10	10	10	10	
グリセリン	5	5	5	5	5	5	5	5	
特製水	费	茂	残	残	费	残	残	费	
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	
口臭料定結果	0	0	0	0	0	0	0	0	

口臭判定結果 〇:口臭なし ×:口臭あり

[0022]

* *【表2】

7

対人民 (200月17)	実施例								
配合量(重量%)	9	10	11	12	13	14	15	16	
重炭酸ナトリウム	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		2.00	2.00	
炭酸ナトリウム						1.00	1.00		
塩化ベンゼトニウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
塩化ペンザルコニウム									
塩酸クロルヘキシジン									
グルコン酸クロルヘキシジン									
塩酸アルキルジアミノエチル グリシン									
イソプロピルメチルフェノー ル									
トリクロサン								-	
ヒノキチオール									
ポリオキシエチレンセチルエ ーテル						2.00	2.00	1.00	
ポリオキシエチレンソルビタ	2.00							-	
ンパルミチン酸エステル ソルピタンセスキオレイン酸		2.00							
エステル ミリスチン 酸 ジェタノールア		2.00							
i K			2.00						
ポリオキシエチレンポリオキ シプロピレングリコール				2.00					
イミダゾリニウムベタイン					2.00			1.00	
サッカリンナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
香料	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
エタノール	10	10	10	10	10	10	10	10	
グリセリン	5	5	5	5	5	5	5	5	
精製水	残	薎	费	费	疫	残	猋	摂	
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	
口臭物定結果	0	0	0	0	0	0	0	0	

口臭剤定結果 〇:口臭なし ×:口臭あり

[0023]

* *【表3】

•

		比較例								
配合量(重量%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
重炭酸ナトリウム	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
炭酸ナトリウム					<u> </u>					
塩化ベンゼトニウム		0.01			l –					0.01
塩化ペンザルコニウム			0.01							
塩酸クロルヘキシジン				0.01						
グルコン酸クロルヘキシジン					0.01					
塩酸アルキルジアミノエチル グリシン						0.01				
イソプロピルメチルフェノー ル							0.01	-		
トリクロサン							ļ	0.01		
ヒノキチオール									0.01	
ポリオキシエチレンセチルエ ーテル	2.00									2.00
ポリオキシエチレンソルビタ			_				_			_
ンパルミチン酸エステル			L				ŀ	-		
ソルビタンセスキオレイン酸										
エステル							L			
ミリスチン酸ジエタノールア ミド										
ポリオキシエチレンポリオキ						_				
シプロピレングリコール										
イミダゾリニウムベタイン					İ					
サッカリンナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	10.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
香料	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
エタノール	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
グリセリン	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
精製水	残	茂	费	猋	戌	茂	茂	费	费	负
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
口臭料定結果	×	×	×	×	х	×	×	×	×	×

口臭利定結果 〇:口臭なし ×:口臭あり

[0024]

〔実施例17〕 練歯磨

重炭酸ナトリウム	5.0 重量%
第2リン酸カルシウム	45.0
カルボキシメチルセルロースナトリウム	1.5
イミダゾリニウムベタイン	1.0
ポリオキシエチレンステアリルエーテル	0.5
ソルビット液	20.0
プロピレングリコール	5.0
デキストラナーゼ	0.01
塩酸クロルヘキシジン	0.05
サッカリンナトリウム	0.01
香料	1.0
<u>精製水</u>	
合計	100.0 重量%

[0025]

〔実施例18〕 液状歯磨

重炭酸ナトリウム

3.0 重量%

	(7)	特開平10-
	1 1	
	炭酸ナトリウム	1. 0
	無水ケイ酸	10.0
	アルギン酸ナトリウム	0.5
	イミダゾリニウムベタイン	1.5
	グリセリン	40.0
	ポリエチレングリコール#400	5.0
	アラントイン	0.05
	塩化ベンザルコニウム	0.05
	ステビオサイド	0.02
	食用色素青色1号	0.0001
	香料	1.0
	精製水	残
	습計	100.0 重量%
[0026]		
	〔実施例19〕 液体歯磨	
	重炭酸ナトリウム	3.0 重量%
	塩化ナトリウム	5.0
	プロピレングリコール	5.0
	エタノール	2. 0
	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	0.5
	トラネキサム酸	0.05
	オウバクエキス	0.05
	イソプロピルメチルフェノール	0.05
	サッカリンナトリウム	0.01
	香料	0.5
	積製水	
	合計	100.0 重量%
[0027]		
	〔実施例20〕 うがい薬	
	セスキ炭酸ナトリウム	1.0 重量%
	フッ化ナトリウム	0.5
	ヒノキチオール	0.1
	ポリオキシエチレンセチルエーテル	1. 0
	イミダゾリニウムベタイン	1.0
	アスパルテーム	0.01
	香料	0.5
	精製水	
	合計	100.0 重量%